

Semestre	Bloque I		Bloque II	
I	1. Introducción a la Seguridad Alimentaria C 6 / 96 H	2. Análisis del mercado y Seguridad Alimentaria C 6 / 96 H	3. Análisis del sistema de producción agrícola C 6 / 96 H	4. Análisis y tendencias de Seguridad Alimentaria C 6 / 96 H
II	5. Planeación estratégica para la Seguridad Alimentaria C 6 / 96 H	6. Diseño de intervenciones en Seguridad Alimentaria C 6 / 96 H	7. Políticas públicas en Seguridad Alimentaria C 6 / 96 H	*Seminario para la especialización y movilidad I Diseño de proyecto C 6 / 96 H
III	8. Modelos matemáticos aplicados a la Seguridad Alimentaria C 6 / 96 H	9. Nutrición y alimentación C 6 / 96 H	10. Matemáticas aplicadas y análisis de sistemas complejos C 6 / 96 H	*Seminario para la especialización y movilidad II Instrumentación del proyecto C 6 / 96 H
IV	11. Integración de soluciones para la Seguridad Alimentaria C 6 / 96 H	12. Gobernanza e instituciones y sus nexos con la Seguridad Alimentaria C 6 / 96 H	*Seminario para la especialización y movilidad III Integración del proyecto C 12 / 192 H	

*Seminario para la especialización y movilidad

Desarrollo regional y local con énfasis en Seguridad Alimentaria
Para elegir una de las siguientes opciones:

1. Cambio climático y seguridad alimentaria.
2. Gestión de la innovación en el sector agroalimentario.
3. Tecnología de alimentos e inocuidad.
4. Bioestadística y métodos cuantitativos aplicados a la Seguridad Alimentaria
5. Nutrición humana y epidemiología.
6. Seguridad Alimentaria: Planificación y Actuación FAO
7. El derecho a la alimentación FAO
8. Assessing Impact of Development Programs on Food Security (FAO)
9. Temas Selectos orientados en:
 - Disponibilidad de alimentos
 - Utilización de los alimentos
 - Acceso a los alimentos
 - Estabilidad de los alimentos